

حكومة فلسطين

دائرة الزراعة ومصائد الاسماك

الاحاديث الزراعية المذاعة على المزراعين خلال شهر آب سنة ١٩٣٨ (ما عدا الاحاديث المنشورة في الملحق الزراعي)

الصفحة

الاخطاء الشائعة في زراعة الفواكه ٣

أعداء النحل ومكافتها

الاخطاء الشائعة في زراعة الفواكه

أيها المزارعون الكرام أسعد الله مساءكم.

نخصص حديثنا في هذا المساء للتحدث عن بعض الاخطاء الشائعة في زراعة الفواكه ولكن ارجوكم الا تطلبوا منى أن اعدد لكم هذه الاخطاء التى يأتها مزارعو الفواكه في فلسطين لان هذه الليلة بطولها لا تكفى لذلك. ولكنى سأتحدث فقط عن بعض أخطاء أرى أن التحدث عنها لازم في هذا الوقت

توجد أخطاء كثيرة في التقليم الصيفي ولذلك فانى سأتحدث قبل كل شيء عن هذه الاخطاء وأرى أن الواجب يقضى على أن أشرح لكم كيف يجب أن يكون التقليم الصيفي

أظن أنكم تعلمون أن هنالك جدالا كبيرا بين مزارعى الفواكه حول منفعة التقليم الصيفي وعدم منفعته. ويظهر لى أن منشأ هذين الرأبين المختلفين هو عدم الاختبار الكافي الناتج عن الملاحظة السطحية والتقليم في غير أوانه. ان الغرض الذي نرمى اليه عند التقليم هو أن نجعل الاشجار واطئة الاغصان متناسبة الجذوع كى تكون في حالة جيدة تمكنها من النمو والانتاج المنتظم الكثير

والآن لنبحث في مسألة أشجار الفواكه الصغيرة، ولنفرض أنها قلمت بعد زراعتها ولم يترك عليها الا الاغصان الرئيسية والاصلية فنموها الشديد يبتدى، في الربيع من عدد من البراعم التي تكون على الاغصان الرئيسية، واذا كانت هذه الاشجار من ذات النوى (البزر) كالبرقوق والخوخ والمشمش فان طلقات قوية تخرج منها في الصيف، وتستمر في النمو بعد ذلك أيضا ولكن بصورة أقل في السنين التالية، فجميع الطلوق الصيفية تحتاج الى عناية وذلك لجمل شكل الشجرة منتظها ولتتمكن الحيوية من أن تدب في جميع أغصان الشجرة فتشمر كلها على السواء، ويمكنا الحصول على ذلك بواسطة التقليم والتخفيف الصيف، وفيا ومتلاصقة جدا ثم قطع الطلوق الزائدة التي تكون غير منتظمة، وارجاع الطلوق القوية ومتلاصقة جدا ثم قطع الطلوق الزائدة التي تكون غير منتظمة، وارجاع الطلوق القوية

لاملاء الفراغ الموجود في الشجرة. واذا تم ذلك في الوقت المطلوب تنفرغ غصون الشجرة وتكون أجزاء ثمينة من جسمها. ثم عندما تريدون قطع غصن من الاغصان فيجب أن يكون ذلك في الصيف الباكر قبل أن يتبص كثيرا من غذاء الشجرة. ومن اخطاء المزارعين الشائعة أنهم يتركون مثل هذه الطلوق على الشجرة حتى منتصف الصيف فيجدونها عند ذلك غليظة وثقيلة على حساب الاغصان المنتظمة والاكثر فائدة منها. نجب أن تعلموا أيضا أن قطع الاغصان الكبيرة أثناء الصيف بؤثر تأثيرا سيئا على الشجرة بأسرها ويؤثر أيضا على نموها في النصف الآخر من فصل الصيف. والخطأ الثاني الشائع هو تركيز الطلوق الصغيرة التي تكون قد قست ظنا بأنها ستعود فتنعو وتخرج أغصانا أخرى في السنة نقسها، وهذه الفكرة خاطئة أن تنقطع البراعم الزائدة. وعندما تبلغ الطلوق كامل نموها فالنتيجة الواحدة من التقليم عند ذلك هي ايقاف نموها واخراج البراعم التي شمر الفواكه في الفصل التالي، ولاشرح لكمشروط التقليم الاساسية التي ذكر تها لكم أقدم لكم هذا المثل :—

لناخذ شجرة خوخ صغيرة من نوع «سانتا روزا» أو «ويكسن» ولنفرض أن هذه الشجرة قلمت في الشتاء فأصبحت مؤلفة من ثلاثة أغصان رئيسية متساوية القوة فأخرج الغصنان الشهالي والجنوبي طلوقا كثيرة بينا لم يخرج الغصن الغربي شيئا. ثم أخرجت الشجرة أيضا طلوقا جديدة من الجذع الرئيسي تحت الاغصان ومنها طلقة قوية جدا ممندة الى فوق ونحو الغرب. فكيف نقلم مثل هذه الشجرة في الصيف ؟ يجب أن نخفف الطلقات التي تكون على الغصنين الشهالي والجنوبي ونترك الطلوق غير المتشابكة والتي من شأنها أن تكون على عاملا على تجميل شكل الشجرة وجعلها متوازية الاغصان. أما الطلوق التي تكون على الجذع الرئيسي فيجب أن تقطع ما عدا الطلق الغربي القوى اذ يجب أن يترك ليحل في المستقبل محل الغصن الغربي الضعيف وهذا الطلق يجب أن يقطع الى ما فوق آخر الغصنين الشهالي والجنوبي ليتمكن من أن ينو فيا بعد ويملاً الفراغ الذي أوجده الغصن الضعيف في رأس الشجرة. ثم تذكروا من فضلكم أنكم يجب عليكم أن تقوموا مجميع هذه العمليات وأس الشجرة. ثم تذكروا من فضلكم أنكم يجب عليكم أن تقوموا مجميع هذه العمليات

خلال شهر أياد أو حزيران على الاكثر أعنى قبل أن تصبح الطلوق الجديدة قاسية. أما اذا كانت أشجار الفواكه قديمة فتكون طلوقها عادة أقل من طلوق الاشجار الصغيرة ولذلك تقلم في فصل الشتاء. أما الغاية الرئيسية من تقليم الاشجار الحاملة في الصيف فهو ايقاف نمو الغصنين القويين الى فوق والعمل على انجاد عدد كبير من الاغصان التى تحمل الثمر. ويمكننا تحقيق هانين الغايتين بتشذيب الطلوق بعد أن تصبح صلبة أى في شهر تموز اذا كانت الاشجار من ذات النوى وفي شهر آب اذا كانت من أشجار التفاح أو الاجاص الخاص، ومن الملاحظ جيدا أن الاغصان التى تقلم تقليا متأخرا (وخرى) لا تواصل النمو ولكنها تصبح أغصانا تحمل ثمرا. والآن أريد أن أقول لكم كلة عن عملية قطع فسائل التركيب من الاشجار أثناء أشهر الصيف. أظن أنكم قد فهمتم مما قلت لكم أن فسائل التركيب بجب أن تقطع فقط بعد أن تصبح الطلوق قاسية وبالغة كال النمو، ونجب أن لا تقطعوها في ذلك الوقت يكون مضرا بالاشجار ويضعف نموها ويقلل في أوائل الصيف لان قطعها في ذلك الوقت يكون مضرا بالاشجار ويضعف نموها ويقلل في أوائل الصيف لان قطعها في ذلك الوقت يكون مضرا بالاشجار ويضعف نموها ويقلل في هذا الموضوع فأقول يجب عليكم أن تعلموا دائما

أولا — ان تقليم الطلوق الصغيرة اللينة خلال مدة نموها الاولى يفسح المجال لنمو الاجزاء الاخرى فيا بعد واخراج طلقات متأخرة أخرى.

ثانياً — ان تقليم الاغصان التي قاربت أن تصبح كاملة النمو صلبة العود أى الاعصان التي وقف نموها ولكنها لا تزال لينة خضراء جدا يؤثر على الشجرة كلها تأثيرا سيئا جدا. ولذلك يجب الا تجروا مثل هذا التقليم الا اذا أردتم أن تضعفوا شجرة ما كشجرة أجاص قوية جدا

ثالثاً — ان تقليم الطلوق الصلبة أو الكاملة التمو لا يجعل الشجرة تخرج بعد ذلك طلوقا جديدة خلال قصل الصيف نفسه بل بالعكس يوقف النمو ويجعل الاغصان تحمل ممرا.

رابعا — اعلموا دامًا أن التقليم الصيفي هو تكملة للتقليم الشتوى. وانه يجب عليكم أن تقوموا بمعظم التقليم ابان رقاد الشجرة في الشتاء على أن يكون التقليم الصيفي مقصورا على اجراء بعض التصليحات البسيطة والتخفيف فقط

والآن دعونا ننتقل الى التحدث عن خطأ آخر معروف في زراعة الفواكه الا وهو تخفيف فواكهكم ومع أنه قد فات أوان تخفيف الاشجار فقد حان الاوان لتذهبوا الى بساتينكم وتنظروا النتيجة السيئة الناشئة عن ترك جميع القواكه على بعض الاشجار. انظروا الى شجرة من شجر الخوخ المسمى (كلسى) أو تفاح (روم بيوتى) أو غيره من الاشجار التي تحمل فواكه كثيرة جدا فانكم ترونها منحنية تحت ثقل فواكهها. وانكم ترون عادة كثيرا من الاغصان متكسرة لكثرة ما تحمل من الفواكه واذا قصتم هذه الفواكه وجدتم أنها من صنف أصغر وأضعف من فواكه الاشجار التي تحمل أقل منها. ووجدتم أيضا أن نسبة الفواكه التي حرقتها الشمس كثيرة وذلك بسبب قلة أوراق الشجرة التي تغطيها نما نجعل كل حيوية الاشجار وقفا على محصول الفاكهة الكثيرة. ان أسحاب مثل هذه الاشجار لا يدركون أنهم بسماحهم لاشجارهم أن تحمل كثيرا من القواكه نجلبون المتاعب لانفسهم ويعملون على تقصير أعمار بسانينهم بأيديهم

لذلك يجب أن تعلموا أيها الاخوان المزارعون ما يلي :—

أولا — أن كثيرا من أنواع الاشجار قابلة لان تحمل حملا كبيرا من الفواكه ولكنها تفقد قواها اذا تركت جميع الفواكه عليها وسمح لها أن تبلغ تمام نضجها. وبذلك تقصر أعمار الاشجار وتصبح لا تحمل في كل سنة كالسابق

ثانياً — ان الاشجار التي تخمل من الفواكه أكثر من اللازم تصبح أقل مقاومة للحشرات والامراض وتصبح الاشجار المتهوكة القوى فرائس للقادوح والحشرات الكثيرة الاخرى

ثالثاً — أعلموا أنه بزيادة محصول الفواكه في البلاد لا يستدر المزارعون فوائد كبيرة من فواكههم ذات النوع الضعيف والحجم الصغير. ولذلك بجب عليكم أن تعملوا ما استطعتم على انتاج صنف ممتاز من الفاكهة. وتوصلا الى ذلك بجب عليكم أن تخففوا الفواكه التي على أشجاركم بانتظام وكلا بكرتم في هذه العملية كان ذلك أحسن اكم. لا تخافوا من تقليل غلة أشجار الحوخ المعروفة باسم «كلسى» الى نصفها مثلا لان الاسعار الجيدة التي

تحصلون عليها من بيع الاثمار الباقية والانتاج الطويل والمنتظم ستعوض عليكم الكمية التي فقدتموها بتخفيف الثمر

هذا واذا كنتم تريدون تفصيلات عن عملية تخفيف الفاكهة فأكتبوا الى دائرة الزراعة فترسل اللكم كراسة صغيرة تبحث في ذلك الموضوع. وقبل أن أنهى حديثي عن هذه المسألة أود أن أذكر لكم طريقة معروفة وهي تخفيف الفاكهة قبل نضوجها واستعمال هذه الفاكهة للطبخ. وليكون التخفيف ذا فائدة نجب أن تقوموا به قبل أن تكبر الفاكهة الصغيرة وتأخذ من الشجرة قسما كبيرا من الغذاء. ولذلك فأحسن وقت لتخفيف الفاكهة هو أن يكون بعد أن تعقد بقليل ويتوقف تساقط النوار. ويجب أن تتذكروا دائمًا أن القسم الاكبر من المواد المعدنية والعضوية في الفاكهة لازمة لتكون البزر أو النوى وانكم اذا أردتم أن يكون التخفيف مفيدا فيجب أن تقوموا به قبل أن تتكون اليزور لا بعد ذلك. لقد كان باستطاعتي أن أذكر أكثر مما ذكرت لكم من الاخطاء الشائعة فقد يكون كثيرون منكم قد لاحظوا أنّ سقى الاشجار المتأخر كثيرا في فصل الحريف قد يبقى الاشجار الني تتساقط أوراقها نامة خلال فصل الشتاء كله وبذلك تضعف الاشجار كثيرا لعدم راحتها التامة خلال مدة رقودها. وبعض المزارعين يهملون حماية سيقان أشجارهم من حر الشمس فلا يرشونها بالكلس. فيكون اهمالهم هذا سببا لشلل كثير من أشجار الاجاص والتفاح وموتها. وإن عندي تقاطا كثيرة هامة أود أنَّ ألفت نظركم اليها ولكني أخشي أن يكون قد انتهى الوقت المحدد لي في هذا المساء

واخيرا أود أن ألفت اتتباه اخوانى المزارعين الى أن حديثنا التالى الذى سنذيعه في الساعة السابعة من مساء بوم الثلاثاء القادم الواقع في ٢٣ آب سيكون عن «اعداء النحل ومكافحتها» والى اللقاء

اعداء النحل ومكافحهتا

لا شك في انكم تعلمون أن النحل يستطيع تدبير أمره بنفسه. ويقضى على العدل أن أقول أن النحل لا يعتمد في معيشته على مربه بصورة من الصور ولا يتطلب منه أية مساعدة كا تتطلب الحيوانات الاليقة. انه يبحث عن طعامه وشرابه ليس ليومه فقط ولكن ليخزن منه لوقت الحاجة وهو يبنى خلاياء ويؤثنها بأثاث مريح ويضع فيها اسرة (تخوته) لاطفاله وخوابي لطعامه. وهو يدبر شؤون منزله بنفسه ولحافظ على نظافته نظافة تامه ويصلح كل ما محدث فيه من خلل وليحفظه دافئا في الشناء وباردا في الصيف الخ... ويمكنني أن أو كد لكم أن النحل لو كان محيرا في أمره لاستغنى بكل سرور عن جميع ما يقدم له مربيه من الخدمات. وبذلك يصح له أن يعكس المثل القديم القائل «لا لسعك ولا عسلك» فيقول لمربيه «لا مساعدتك ولا عسلى»

وليس النجل مشهورا بأنه شغيل ودقيق النظام فقط ولكنه محارب مدهش أيضا وله أسلحة مرهفة يستعملها لمحاربة أعدائه. فكل نحلة مسلحة بسلاح ممتاز هو «اللسع» يرتجف له كل من يقصد مهاجمته وبالرغم من أن الدحل يستعمل هذا السلاح المدفاع عن حياته فانه مستعد دائما لتضحية نفسه في سبيل المحافظة على خليته. ولكن لسوء الحفظ توجد للنحل أعداء لا تزال انشط منه. فاذا لم يبادر مربي النحل الى مساعدته فانه يصبح في خطر الانهزام أمام العدو. وأعداء النحل حيوانات وحشرات محتلفة الانواع ومنها الطيور والسحالي والدببة وبنات آوى والحشرات كالدبابير والعث. واني أقصد أن أخصص حديثي والسحالي والدببة وبنات آوى والحشرات كالدبابير والعث. واني أقصد أن أخصص حديثي أهمية في هذه البلاد. وأود أيضا أن ألفت انتباهكم الى أنه عندما يأتي الوقت الذي فيه يهدد أهمية في هذه البلاد. وأود أيضا أن ألفت انتباهكم الى أنه عندما يأتي الوقت الذي فيه يهدد سأشرحها لكم الآن وان تكونوا مستعدين لذلك أنم الاستعداد قبل أن يبتدى، موسم مهاجمة هذين العدوين. تذكروا من فضلكم أن هذين العدوين يلحقان ضررا عظيا مخلايا مهاجمة هذين العدوين. تذكروا من فضلكم أن هذين العدوين يلحقان ضررا عظيا مخلايا علما مع جيرانكم ولذلك فان أضمن وأحسن وسيلة لمكافحته هو أن تشتركوا اشتراكا تاما مع جيرانكم في وضع خطط الدفاع المشتركة

وأود قبل كل شيء أن أصف لكم تاريخ وعوائد هاتين الحشرتين باختصار وذلك لاننا كلا عرفنا الشيء الكثير عن أعدائنا كلا استطعنا أن نقلل صعوبة محاربتها. فلنتكلم اذن عن الدبور

أولا — الدبور حشرة حمراء بنية وجهها أصفر وبطنها ذو بقع صفراء وهي من نفس فصلة النحل ولكن يمكننا أن نميزها عن النحل لاول لحظة لان لوانها يكون أغمق من لون النحل واكبر حجمًا منه وأسرع طيرانًا. لا نرى في الشتاء دبابير طائرة لان البرد يقتلها. ولا يبقى منها سوى ملكات الدبابير التي تنجح عادة في انجاد مأوى لها في شقوق البنايات وخروقها وما شاكل ذلك. أما في الربع من نيسان الى حزيران فانكم ترون الدبابير طائرة ولا سما بالقرب من الامكنة التي يكون فيها ماء وهذه الدبابير هي ملكات الدبابير التي ذكرتها لكم الآن والتي تكون قد خرجت للبحث عن أمكنة موافقة لبيوتها التي تربد أن تبنيها من جديد اما في الارض أو في أجحار الفئران أو الحلدة المهجورة أو بين الاحجار أو شقوق الحبطان والبنايات حيث تبني خليتها وتضع بيضها وتربى صغارها التي عندما تكبر تساعد في توسيع الخلايا وتربية الصغار الاخرى. وهكذا فان كل ملكة من ملكات الدبابير تربي الوفا من الدبابير في فصل الصيف. أما في شهرى حزيران وتموز فانا لا نرى الا قليلا من الدبابير وذلك لان الملكات تكون مشغولة في بناء خلاياها وتكون الدبابير الصغيرة غير قادرة على الخروج بعد. أما فصل مهاجمة الدبابير للنحل فيتدىء في شهر آب ويمتد الى تشرين الثاني. وأما طريقة مهاجمتها للنجل فهي أن تمسكه وهو على الازهار وبالقرب من أمكنة الشرب وخصوصا عند مداخل خلاياه. ولذلك فاذا لم تبعد الدبابير عن الخلايا بالوسائل اللازمة فمن المؤكد أنها تستطيع أن تخترق خط الدفاع الذي يكونه النحل فتنهبه وتخرب دياره تماما. ويجب عليكم أن تستعملوا عدة وسائل للدفاع في وقت واحد لان استعمال طريقة واحدة فقط لا يؤدى الى النجاح المطلوب

وفي أوائل شهر آب بجب أن تغلقوا جميع مداخل خلايا النحل بوسيلة تمنع دخول الدبابير وذلك بان توضع عليها شبكة ضيقة من الاسلاك تمكن النحل من المرور فيها دون الدبابير. وبجب أن توضع على مدخل الحلية ملكة من ملكات النحل كحاجبة لذلك الغرض. وبجب أن تفتش الحلايا جيدا وأن تغلق جميع الشقوق والحروق التي قد تمكن الدبابير من المرور الى الحلية

ثانيا — يجب أن توضع طبقة فارغة تحت مكان التفقيس في الحلايا القوية جدا وذلك لمنع النحل من التجمهر عند مدخل الحلية.

ثالثا — ضعوا فخاخا للدبابير في المنحلة وحواليها. وتصنع هذه الفخاخ بالطريقة ...

خدوا تنكة كاز فارغة واخلعوا غطائها كله واجعلوا في كل جانب من جوانها الاربعة خرقا أو خرقين بمقدار ثمانية سنتمترات مربعة. ثم أدخلوا في كل خرق شبكة مشربكة من الاسلالة تجعلونها على صورة كوز. ثم ادفعوا بها داخل التنكة والحموا رأسها بجواتب خروق التنكة. ومن المهم طبعا أن تجعلوا في أسفلها خرقا أو فتحة مقدارها سنتمتر مربع وذلك لتتمكن الدبابير من الدخول منها ويقفل عليها باب الحروج. والحقطوة الثانية هي أن تضعوا في التنكة طعما من العسل أو اللحم أو الحل أو الفاكهة الفاسدة التي تستميل الدبابير ثم بعد ذلك تغلقون فتحة التنكة بشبكة محكمة من الاسلاك. ولكي تقتلوا الدبابير التي تكون في الفخ ضعوا الفخ برمته في برميل ماء واتركوه هنالك تحت الماء مدة خس عشرة دقيقة حتى تموت كل الدبابير وبعد ذلك نظفوا الفخ وضعوا فيه طعما جديدا الح.

رابعا — عندما تجدون كثيرا من الدبابير حول الخلية فيمكنكم أن تقتاوها كلها بواسطة قطع معلقة من اللحم في أماكن مختلفة. وعندما تتراكم الدبابير على قطع اللحم فيغطيها تماما يجب أن تأخذوا آنية ملا مي بالماء الحار وترفعوها كي تمكن من أن تغطس قطعة اللحم برمتها في الماء الساخن دون أن تحركوا قطعة اللحم نفسها وبذلك تسقط الدبابير في الماء الساخن فتموت. وبعد ذلك تستطيعون أن تستعملوا قطع اللحم نفسها لمثل هذه العملية

خامسا — ان أحسن طريقة فعالة لتخريب خلايا الدبابير هي استعمال مسحوق «السيانو غاز» فتضعون كمية قليلة من هذا المسحوق داخل مدخل خلية الدبابير فيقتل الموجود منها في الحلية والدبابير التي ستعود اليها. ويمكنكم أن تحصلوا على مسحوق السيانو غاز هذا بطلب من مأموري البيطرة بشرط أن يكون استعماله لمصلحة مربي النحل وأسحاب البساتين. وأخيرا نجب ألا تنسوا أن كل ملكة تلد آلافا من الدبابير في فصل التفقيس وانكم بقتلكم ملكة

واحدة من هذه الملكات تقللون آلافا من الدبابير التي تظهر في فصل الحريف. وكما قلت لكم قبل قليل تظهر خلال شهرى نيسان وأيار كثير من ملكات الدبابير حول الحلايا لا سيا عند الامكنة التي فيها ماء كالبراميل والاحواض وما شاكلها. ويسهل قتلها في ذلك الوقت بضربها بالعصا ودوسها بالارجل. ويمكنكم أن تقبضوا عليها بشبكة وتقتلوها

أما العدو الثاني الشديد الخطر على اقتصاديات مربى النحل فهو كما قلت لكم سابقا عث الشمع. وهذا العث يتراوح طوله ما بين سنتمثر ونصف الى سنتمترين . وهو رمادي اللون وسريع الحركة بمكنكم أن تروء في الايام التي يكثر فيها الضباب وعند غروب الشمس بالقرب من خلايا النحل. أن العث نفسه لا يلحق ضررا مباشرا نخلايا النحل ولكن دوده الصغير الذي يخرج من البيض هو الذي يسبب هذا الضرر. ونظر المناخ بلادنا المعتدل فالعث يفقس بسرعة هائلة. فانثى العث تبيض خمس أو ست مرات في السنة ومن بيضها يخرج الدود الصغير الذي ذكر ناه. أما المدة التي يتطلبها هذا الدود ليصبح عنَّا كامل النمو فتتراوح ما بين ١٤ – ٢٠ يوما. وخلال هذه المدة يأكل شمع النحل وصغاره ولقاحه وحتى خشب براويز الخلايا. وبعد ذلك يكتمل نموها وتصبح عنا يبيض ويعمل نسله ما عمل هو الخ.. والدود يثقب أقراص النحل ويغطيها بالانسجة والشرائق واذا ترك له الحبل على الغارب فقد يخرب آلافًا من الأقراص في أسابيع قلائل. ويظهر أن النحل يدرك الخطر العظيم الذي يهدده من جراء دخول العث الى خليته اذ لا يصده عن ذلك شيء الا اذا كانت الخلية ضعفة أو لا ملكة لها. اذن يجب أن تدركوا الآن أن الواجب يقضى عليكم تجنبا لخراب خلايا نحلكم أن تجملوها كلها قوية ترأسها ملكات جيدة وأن لا تتركوا الاقراص القديمة أو الاقراص غير المستعملة في جوار الخلية دون أن تحافظوا عليها. ويجب عليكم أن تبعدوا عن الخلية جميع الاقراص التي لا يستعملها النحل وأن تضعوها مع غيرها من الاقراص الفارغة في طبقات فارغة موضوعة فوق بعضها البعض وان تضعوا طبقة فارغة فوق الجميع وذلك كي تضعوا فيها صحن فخار يحتوى على نار من الفحم تضعون فوقها قبضة من مسحوق الكبريت. تم يجب أن تضعوا فوقها كيسا فارغا مبلولا. أما دخان الكبريت فينزل ويغطى الطبقات السفلي. لكونه أخف من الهواء. وهنا يجب أن الفت انتباهكم الى أن هذا الدخان سام قاتل

للعث ودوده الصغير الذي قد يفقس خلال تلك المدة. ومن الموافق بعد ذلك أن تقوموا بعملية تبخير هذه الطبقات وتبخير الاقراص مرة في كل شهر

وأظن أن بعض مستمعينا قد يعجبون اذا قلت لهم أن قيمة أقراص النحل التي يتلفها العث سنويا في خلايا فلسطين تبلغ ٥٠٠ جنيه

وأظن أنكم تعلمون أن الخسارة المباشرة ليست ناشئة عن تخريب الاقراص فقط ولكن هنالك خسارة غير مباشرة في محصول العسل بسبب قلة هذه الاقراص عندما تكون الحاجة اليها شديدة

ويمكنا أن نعتبر هذه الحسارة أكثر من الاولى ونقدرها بالوف الجنبهات في كل سنة

وانى متأكد من أنكم ستوافقون معى على أنه من الصعب أن نوضح النقاط الفنية في حديث يدّاع بالراديو وقد لا أكون مخطئا ادا قلت أن بعضكم لم يفهموا بعض وسائل المكافحة التى ذكرتها لكم تماما. وانى لا أريد أن تظلوا غير فاهمين لها ولذلك فاذا كنتم تطلبون معلومات فنية أوفى عن محاربة الدبابير والعث فتستطيعون أن توجهوا طلباتكم رأسا الى مأمور الطيور الداجنة والنحل النابع لمصلحة البيطرة في قضائكم وانى متأكد من أنه سيشرح لكم المسائل المختلفة التى ذكرتها لكم في حديث الليلة بكل سرور

ثم لا تنسوا من فضلكم أن تستمعوا الى حديثنا التالى يوم الثلاثاء القادم الساعة السابعة مساء وعنوانه «خلاصة أعمال مدرسة خضورى الزراعية بطولكرم خلال المدة المبتدئة من تشرين الاول سنة ١٩٣٧ الى تموز سنة ١٩٣٨، والى اللقاء